

Se Habria Acordado un Gran Aumento en la Producción Alemana

Pese a la Oposición Francesa Duplicarían Cifras del Acero

ONDRES, 29 (Unión). — Estados Unidos y Gran Bretaña proponen sus planes para aumentar la producción industrial de Alemania Occidental a niveles que excederían los 18.750 millones de toneladas por año, a pesar de la actitud francesa.

Las autoridades francesas dicen que divergió su plan, hoy vigente, en Berlín. Al cabo de un día de las tres sesiones formales de la comisión de la Unión Europea, las delegaciones británica y norteamericana han acordado sus planes de sus gobiernos respectivos y el de Francia exponer el punto de vista francés sobre la producción de acero.

Las tres delegaciones estuvieron de acuerdo en reconocer que las medidas propuestas no deberán tener por consecuencia dar a la reconstrucción de Alemania prioridad sobre la del nivel industrial de la Unión Europea.

A la luz de lo necesario que los recursos alemanes sirven a la reconstrucción de la Unión Europea.

Las tres delegaciones reconocieron que el desarme, la demilitarización y la democratización de Alemania alguna, siendo indispensables a la seguridad y que los proyectos encaminados en la zona anglo-americana, comprendiendo las acciones que será indispensable adoptar.

La delegación francesa, en sus reservas principales que trata que el plan de la industria, especialmente las de maquinaria, implementos, productos químicos de base y capacidad de producción.

Las delegaciones británica y norteamericana afirman que esas reservas no son válidas, ya que la industria alemana, en sus condiciones normales, y la fijación de esas capacidades permite el establecimiento de la producción de la industria alemana, en sus condiciones normales, y la fijación de esas capacidades permite el establecimiento de la producción de la industria alemana.

El gobierno francés destacó la importancia que su gobierno atribuye a la obtención de seguridades concernientes al carácter de la industria alemana, en sus condiciones normales, y la fijación de esas capacidades permite el establecimiento de la producción de la industria alemana.

El gobierno francés destacó la importancia que su gobierno atribuye a la obtención de seguridades concernientes al carácter de la industria alemana, en sus condiciones normales, y la fijación de esas capacidades permite el establecimiento de la producción de la industria alemana.

El gobierno francés destacó la importancia que su gobierno atribuye a la obtención de seguridades concernientes al carácter de la industria alemana, en sus condiciones normales, y la fijación de esas capacidades permite el establecimiento de la producción de la industria alemana.

El gobierno francés destacó la importancia que su gobierno atribuye a la obtención de seguridades concernientes al carácter de la industria alemana, en sus condiciones normales, y la fijación de esas capacidades permite el establecimiento de la producción de la industria alemana.

El gobierno francés destacó la importancia que su gobierno atribuye a la obtención de seguridades concernientes al carácter de la industria alemana, en sus condiciones normales, y la fijación de esas capacidades permite el establecimiento de la producción de la industria alemana.

El gobierno francés destacó la importancia que su gobierno atribuye a la obtención de seguridades concernientes al carácter de la industria alemana, en sus condiciones normales, y la fijación de esas capacidades permite el establecimiento de la producción de la industria alemana.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

Rakosi Asegura que Hungría Tendrá Elecciones Limpias

BUDAPEST, 29 (UP). — El vice primer ministro y dirigente d. i. p. rakosi, aseguró hoy que las elecciones en Hungría serán limpias y honestas.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

El día "Wasser Kante" dice hoy aburrido. El director de la oposición en Hungría, señor Dr. Döcsy, dice que el país puede ser como el mismo el extranjero, no se sabe.

Prosigue el Juicio al General H. Tojo

TOKIO, 29 (Unión). — El Japón decidió declarar a la guerra a los Estados Unidos el 7 de diciembre de 1941, o sea seis días antes del ataque a Pearl Harbor, según manifestó hoy el jefe del gobierno nipón, Miki.

Tojo fue interrogado sobre esta decisión, pero no respondió a las preguntas. El juicio al general Tojo prosigue hoy en Tokio.

Tojo fue interrogado sobre esta decisión, pero no respondió a las preguntas. El juicio al general Tojo prosigue hoy en Tokio.

Tojo fue interrogado sobre esta decisión, pero no respondió a las preguntas. El juicio al general Tojo prosigue hoy en Tokio.

Tojo fue interrogado sobre esta decisión, pero no respondió a las preguntas. El juicio al general Tojo prosigue hoy en Tokio.

Tojo fue interrogado sobre esta decisión, pero no respondió a las preguntas. El juicio al general Tojo prosigue hoy en Tokio.

Tojo fue interrogado sobre esta decisión, pero no respondió a las preguntas. El juicio al general Tojo prosigue hoy en Tokio.

Tojo fue interrogado sobre esta decisión, pero no respondió a las preguntas. El juicio al general Tojo prosigue hoy en Tokio.

Tojo fue interrogado sobre esta decisión, pero no respondió a las preguntas. El juicio al general Tojo prosigue hoy en Tokio.

Tojo fue interrogado sobre esta decisión, pero no respondió a las preguntas. El juicio al general Tojo prosigue hoy en Tokio.

Tojo fue interrogado sobre esta decisión, pero no respondió a las preguntas. El juicio al general Tojo prosigue hoy en Tokio.

Tojo fue interrogado sobre esta decisión, pero no respondió a las preguntas. El juicio al general Tojo prosigue hoy en Tokio.

Tojo fue interrogado sobre esta decisión, pero no respondió a las preguntas. El juicio al general Tojo prosigue hoy en Tokio.

Plan de Autonomía Parcial de Argelia

PARIS, 29 (Unión). — El proyecto por el que se otorga a Argelia una autonomía parcial, en materia de finanzas y de administración, fue presentado al Consejo de la República, después de haber sido aprobado por el Consejo Nacional.

Sube el Costo de la Vida en EE. UU.

WASHINGTON, 29 (Unión). — Los precios han subido hasta marcar un nuevo récord, elevando la posibilidad de que aumenten las necesidades internas.

El Departamento de Trabajo informó que los precios de venta al por mayor han subido un 1.5 por ciento, lo que eleva a 1.535 por ciento del índice.

Al mismo tiempo el Departamento de Agricultura informó que las necesidades internas, en el caso de la cosecha de maíz, han aumentado.

El Departamento de Trabajo informó que los precios de venta al por mayor han subido un 1.5 por ciento, lo que eleva a 1.535 por ciento del índice.

Al mismo tiempo el Departamento de Agricultura informó que las necesidades internas, en el caso de la cosecha de maíz, han aumentado.

El Departamento de Trabajo informó que los precios de venta al por mayor han subido un 1.5 por ciento, lo que eleva a 1.535 por ciento del índice.

Al mismo tiempo el Departamento de Agricultura informó que las necesidades internas, en el caso de la cosecha de maíz, han aumentado.

El Departamento de Trabajo informó que los precios de venta al por mayor han subido un 1.5 por ciento, lo que eleva a 1.535 por ciento del índice.

Apresuran el Uso de la Energía Atómica Para Mover Maquinarias y Producir Calor

LOS ALAMOS (Nuevo México), 29 (Unión). — Los científicos que se ocupan de la energía atómica han revisado que mediante la liberación de los neutrones del Plutonio y del Uranio, se puede producir una gran cantidad de energía.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

Neutrones de Plutonio

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

Es matemático!

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

El doctor Norris E. Bradbury, director de la división de energía atómica, anunció que se han iniciado los experimentos en el uso de la energía atómica para mover maquinarias y producir calor.

Guerras Dificultades Políticas en Grecia

Ensayo Contra la Parálisis del D.D.T.

WILMINGTON (Delaware), 29 (Unión). — Los aviones de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos, que se encuentran en Grecia, están siendo utilizados para combatir la malaria.

Los aviones de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos, que se encuentran en Grecia, están siendo utilizados para combatir la malaria.

Los aviones de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos, que se encuentran en Grecia, están siendo utilizados para combatir la malaria.

Los aviones de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos, que se encuentran en Grecia, están siendo utilizados para combatir la malaria.

Los aviones de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos, que se encuentran en Grecia, están siendo utilizados para combatir la malaria.

Los aviones de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos, que se encuentran en Grecia, están siendo utilizados para combatir la malaria.

No Concuerdan los Partidos en el Reparto de Carteras

ATENAS, 29 (AFP). — Se anuncia que han surgido nuevas dificultades en la formación del nuevo gobierno griego.

Se anuncia que han surgido nuevas dificultades en la formación del nuevo gobierno griego.

Se anuncia que han surgido nuevas dificultades en la formación del nuevo gobierno griego.

Se anuncia que han surgido nuevas dificultades en la formación del nuevo gobierno griego.

Se anuncia que han surgido nuevas dificultades en la formación del nuevo gobierno griego.

Se anuncia que han surgido nuevas dificultades en la formación del nuevo gobierno griego.

El Partido Comunista

El Partido Comunista de Grecia, que se encuentra en el poder, está siendo criticado por su política exterior.

El Partido Comunista de Grecia, que se encuentra en el poder, está siendo criticado por su política exterior.

El Partido Comunista de Grecia, que se encuentra en el poder, está siendo criticado por su política exterior.

El Partido Comunista de Grecia, que se encuentra en el poder, está siendo criticado por su política exterior.

El Partido Comunista de Grecia, que se encuentra en el poder, está siendo criticado por su política exterior.

El Partido Comunista de Grecia, que se encuentra en el poder, está siendo criticado por su política exterior.

El Partido Comunista

El Partido Comunista de Grecia, que se encuentra en el poder, está siendo criticado por su política exterior.

El Partido Comunista de Grecia, que se encuentra en el poder, está siendo criticado por su política exterior.

El Partido Comunista de Grecia, que se encuentra en el poder, está siendo criticado por su política exterior.

El Partido Comunista de Grecia, que se encuentra en el poder, está siendo criticado por su política exterior.

El Partido Comunista de Grecia, que se encuentra en el poder, está siendo criticado por su política exterior.

El Partido Comunista de Grecia, que se encuentra en el poder, está siendo criticado por su política exterior.

Resistencia que Enfrentará a Nigomante Enorme en 25/25 Esta Mañana en la Plata Ancona de Triunfar en el Premio Copón en Pistas Platenses

Niña Bruja Pasó los 2200 Metros en 2'19"; La Plata

Ocho Brujos Pasó los 2.100 Mts. en 2'16". Muy Bón.

En las corridas, en pista de la Plaza de la Libertad, a las 10.30, se registraron muy buenas carreras. En la primera, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la segunda, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la tercera, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la cuarta, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la quinta, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la sexta, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la séptima, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la octava, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la novena, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la décima, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la undécima, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la duodécima, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la treceava, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la catorceava, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la quinceava, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la dieciséisava, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la dieciséptima, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la diecioctava, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la diecinueva, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la vigésima, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la vigésimo primera, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la vigésimo segunda, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la vigésimo tercera, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la vigésimo cuarta, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la vigésimo quinta, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la vigésimo sexta, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

En la vigésimo séptima, la Niña Bruja, en 2'19", y los otros ocho en 2'16".

